

⑩日本箇特許庁(JP)

卵特許出頭公開

母公開特許公報(A) 平1-196749

Mint.Cl.4

规则配号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)8月8日

G 11 B 7/26

8421-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

の発明の名称 光情報記録媒体用基板の製造方法

GD4# ME 6263−20808

会出 照 昭63(1988) 1月30日

@発明者 松本

有史

東京都新宿区中落合 2丁目 7 番 5 号 ホーヤ株式会社内 東京都新宿区中落合 2丁目 7 番 5 号 ホーヤ株式会社内

の発明者 山口 一样一の出版人 ホーヤ株式会社

東京都新篠区中存合2丁目7番5号

80代 理 人 弁理士 阿仁島 節雄

羽 福 書

1. 発明の名称

光信報記録媒体用基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

遊光性基収表面にレジスト膜を形成し、

次に、お記述先性基板のレジスト級が形成された面に、一定の情報を表す凹凸パターンが形成されてなる型部材を存圧して整型部材の凹凸パターンを食むレジスト級に転写し、

しかる後、背記レジスト繋が形成された過光性 基权に前記レジスト繋が形成された側からエッチ ング処理を能すことにより、背記レジスト繋に形成された凹凸パターンに対応する凹凸パターンを 前記過光性基权に形成することを特徴とした光情報記録媒体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、光磁気ディスクあるいは光メモリディスクその他の光情報記録媒体用基板の製造方法に関する。

[従来の技術]

この光情報記録媒体用基板の製造方法としては 経来、例えば、以下の2つの方法があった。

すなわち、その第1は、設面にアレグループや アレビット等の凹凸パターンを形成した金型(型 部村)の表面に液状の患光性関節(フォトボリマ ー)をのせ、次に、ガラス基板を前記金型の表面 に押圧して該ガラス基板と前記金型とで前記患光



佐御監を挟み込むようにして放送光佐樹脂が明紀 金型の凹凸パターンを完全に埋め尽くすとともに、 貧紀ガラス基板の表面に一様に密着するようにす し、次いで、黄紀ガラス基包の裏面から前記患先 性樹脂硬化用葉外線を摂射して放応光性御数を視 化させ、しかる後、背配会型を制能するようにし … ラス基板と患光性樹脂との袋者性、会型からの剝 たもので、これによりガラス高板表面に凹凸パナ - ンが形成された衝離が密着されてなる2層構造 の光情報記録集集用基板を持るものである。

また、第2の方法は、いわゆるフォトリソダラ フィーの方法を聞いたものであり、ガラス基礎。 あるいは、ガラス高板に5im 悪もしくは5i02回答 を根据させた高度最初にフォトレジストを整在し、 フェトマスクを介してプレグループやアレビット 等のパターンを保写して現象し、しかる後、これ にリアクティブイオンエッチング等のドライエッ ナンダを施すことにより、共紀ガラス基板の最面 在休に、あるいは、黄紀復君蔵に凹凸パクーンを 形成し、これにより、表面にアレグループやアレ ピット等のパターンが形成された光信等記録集体

[短虹を解決するための手段]

本売明は、要するに、途光性益収表面に形成し たレジスト兼に、一定の信頼を表す凹凸パターン を形成した型部材を押圧して前記レジスト酸に食 記遺御村の凹凸パターンを転写し、しかる後、こ のレジスト間が製成された後光件基板に宣称エッ チングを施すという振めて簡単かつ現実な方法に より、自記造光性基礎に所望の凹凸パターンを形 成するようにしたものであって、

具体的には、

進光性基製表面にレジスト無を形成し、

次に、前記透光性基板のレジスト展が形成され た面に、一定の借税を表す凹凸パターンが形成さ れてなる型部材を押圧して放型部材の凹凸パター ンを貧配レジスト層に転写し、

しかる後、剪記レジスト酸が形成された透光性 基板に前記レジスト製が形成された側からエッチ ング処理を施すことにより、前記レジスト級に形 成された凹凸パターンに対応する凹凸パターンを 育紀透光性基板に形成することを特徴とした構成

用基板を得るものである(例えば、特開砲59-21g 547 号公翰参照)。

[売明が解決しようとする課題]

ところが、前記第1の方法は、比較的製造コス トが空笛であるという利点はあるものの、背配ガ 離性、感光性樹脂の硬化物における体質収益や気 池の先生等、多くの問題があり、記録者度の兼罪 的職大が要請される近年において、それに十分に こたえる高品質の主要を得ることは必ずしも容易 ではないという欠点があった。

また、背配第2の方法は、加工物収という点で は十分であるものの、電光強星、現色整置、ドラ イエッチング整理等の高級な差型が必要であると ともに、これらの装置を用いてクリーンルーム内 において黄色灯のもとで作業をしなければならず、 生産コスト及び作業性の点で著しく不利であると いう欠点を有していた。

本売明の目的は、上述の欠点を除去した光信報 記録媒体用基板の製造方法を提供することにある。

tata.

[作用]

前記構成において、前記過光性基板のレジスト 裏が形成された面にエッチング処理を施すと、ま **ず、許妃四凸パナーンのうち、凹部のレジストの** 厚さが厚い部分が先に熱去され、透光性益症の表 面が露出し、さらにエッチングを続けると、この 部分の透光性基準食体のエッチングがなされる。 このとを、食配レジスト製の凹凸パターンのうち の凸部については、いまだレジストが残留してい るので、この残骸レジストに返られて透光性為収 食体のエッチングはなされない。したがって、こ れにより、前紀送光性基板自体に前紀型部材と同 じ凹凸パターンが形成されることになる。

[寒飲佛]

第1回ないし第5回は本発明の一実施例に係る 光情報記録媒体用基框の製造方法を説明するため の団である。以下、第1箇ないし第5回を参照に して本売明の一実施例に係る光價報記録媒体用基 板の製造方法を影明する。

集1回において、符号1は外径的130mm の透光性基板たる円盤状のガラス基板である。本方法は、まず、このガラス基板1上に囲転値布法(スピンコート法)により、ノボラック側離製のフォトレジストのFRR800(東京応化株式会社から販売されているフォトレジストの商品名)を築布し、厚さ的5000オングストロームのレジスト駅2を形成する。

次に、常記ガラス基板1と同じ外径を有する型型が付たるニッケル製の全型を用意する。この全型3の一方の表面にはアレグループやアレロの場合、この情報パターン4が放けられている。この形をののでは、例えば、凸部の個が約0.6 以 B 、 四部の個が約1.6 以 B と さ な な で の 中心を その中心と す る 立 征 径 的 35 m B の 内 に は パターン は 形成されず、 この の 保 分 に は パターン は 形成されず、 この の 保 分 に は パターン は 形成 さ れ か の 保 分 に は パターン は 形成 さ れ か の 保 分 に は パターン は 形成 さ れ か の 保 分 に は な た か の 保 分 に な れ る .

しかる後、智記ガラス基数1上に残留したレジスト展2を、周知の酸素アラズマエッチング法等を用いて灰化して除去することにより、第5団に示されるような、表面に凹凸パターンが形成された光情報配辞媒体用面板を得ることができる。なお、このときの複素アラズマエッチング法の条件は、RFパワー50W、0。ガス圧20Pa程度とする。

なお、上述の一実施例では、遊光性基板として

次いで、前記企型3を、算記ガラス基板1のレジスト版2が形成された面に平行に対向させ、第2図に示されるように放レジスト版2に圧着装置等を用いて押圧する。この場合、押圧力は約100%g/cs⁴ 程度とされる。

その後、第3回に示されるように背記金型3を 背記レジスト繋から前継する。

ガラス基板を用いた例を掲げたが、これは、例え ピガラス基板の上に例えばSiO2数等を表層した積 層数を形成したものを用いてもよい。

[発明の効果]

以上群述したように、本発明は、適光性基板表面に形成したレジスト版に、一定の情報を表す凹凸パターン形成した型部材を押圧して前記レジスト版に前記型部材の凹凸パターンを転写し、しかる後、このレジスト版が形成された透光性基板に

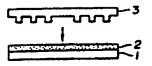
を投エッチングを能すという低めて簡単かつ確実な方法により、背配法先性高板に所望の凹凸パクーンを形成するようにしたものであって、これにより、高密度の情報を記録可能な高品質な光情報記録が用高板を安値にかつ確実に得ることができるという効果を得ているものである。

4. 図面の毎単な展明

第1日ないし第5日は本発明の一実施例に係る 光保税記載媒体用基根の製造方法を製明するため の団である。

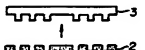
- 1…並光性基礎たるガラス基板、
- 2 …レジスト展、
- 3…型部材たる金型、
- 4…一定の情報を表す問凸パターン。

出職人 ホーヤ 株 式 会 社 代理人 弁理士 同仁 展節 超



第 1 図





第2図





第4 図



第5図

手統制正 誓

昭和63年 十月29日

特許疗具管 小 川 邦 夫 駁



1. 事件の表示

昭和63年特許順第20808号

2. 発明の名称

光情報記録媒体用品級の製造方法

3.福正をする看

平件との関係 特許出額人

住所 京京都新农区中籍合2丁月7卷5号

名称 ホーヤ株式会社

4. 代理人

住所 〒170 東京都豊島区東池委1丁自48番

10号 25山京ビルタ23号

電話 03-981-4131

氏名 (9136) 非理士 阿仁居節雄



- 5. 制近命令の日付 自発
- 6. 補正の対象
 - (1) 図頭の第1図
 - (2) 明細書の発明の詳細な説明の問題

7. 雑正の内容

(1)図面の第1因に、別紙の通り、符号4(糸

春)を追加する。

(2)明細者第7寅第10行目の「金型」と「モ」

との間に「3」を挿入する。

以上

